

Contenedores especializados

Codifique casi cualquier superficie

Debido a su forma, uso y método de dosificación, muchos productos de cuidado personal y del hogar (como los productos cosméticos, de cuidado de la piel y de los labios, desodorantes o incluso ambientadores) se presentan en diversos contenedores especializados. De hecho, el diseño de su envase suele distinguir su producto y puede ser la clave del éxito.

Por este motivo, asegúrese de que su codificación no le resta valor al gran estilo de su envase; considere realizar la codificación durante el proceso de diseño y, a continuación, elija la tecnología de codificación óptima para su envase especializado.


La amplia gama de distintas tecnologías de codificación que ofrece Videojet le puede ayudar a crear un envasado para sus productos único y que aumente sus compras.



Directamente en la etiqueta 

Sobreimpresión por transferencia térmica (TTO)

- Idónea para envasado oscuro cuando se requiere un código con contraste.
- Imprime en etiquetas antes de la aplicación.
- Hay disponibles cintas de muchos colores.

Directamente en la etiqueta y el envase 


Sistemas de marcado por láser

- El sistema móvil de marcado por láser 3020 se ajusta fácilmente a envases de diferentes tamaños.
- La tecnología láser de trazado y los grandes campos de marcado proporcionan códigos de excelente calidad.

Directamente en la etiqueta 

Impresora aplicadora de etiquetas (LPA)

- Diseño modular y resistente que asegura la máxima durabilidad y versatilidad.
- Admite grandes cargas, con un control extremadamente preciso o velocidades excepcionales.
- Puede integrarse fácilmente en sistemas de línea existentes.

Directamente en la etiqueta y el envase 

Inyección de tinta continua (CIJ)

- Soluciones de codificación versátiles para envases de casi cualquier material, tamaño o color.
- Fácil de utilizar gracias a la pantalla táctil interactiva.
- El sistema de fluidos Smart Cartridge™ elimina prácticamente todos los desechos, la suciedad y los errores.